

Diese Themen haben bereits stattgefunden:

09.04.2024

Introducing Microsoft Fabric - Big Data for Citizen Developers

Louise Bourbon

- Was ist Microsoft Fabric?
- Big Data/Data Engineering for Citizen Developers
- Wie arbeitet Microsoft Fabric??
- Azure Synapse, Microsoft Power BI und Microsoft Fabric

12.03.2024

Managed Cloud-to-Cloud Backup - Einfach, schnell und günstig

Sven Reckenthäler, Synaxon AG

05.03.2024

Intune: Patching + Softwareverteilung

Jedidjah Orth, Orth & Kellenberger

- Softwareverteilung
- Updateverteilung
- Sicherheitskonfiguration

20.02.2024

Microsoft Security und Defender Familie – welche Lösung benötigen meine Kunden wirklich?

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Überblick über Lizenzierung und Pläne
- Einblick in die Defender Familie
- Das Security Admin Center
- Vorteile durch die Nutzung von Defender

06.02.2024

Power BI mit Copilot

Louise Bourbon, IT-Consultant

- Copilot in Microsoft 365 (am Beispiel Power Platform)

- Wie arbeitet Microsoft Copilot?
- Grundlage für Copilot: Large Language Models

30.01.2024

Managed Endpoint Security - Mehr Sicherheit mit weniger Handgriffen

Marvin Wagner, Synaxon AG

09.01.2024

Microsoft Copilot – welche KI Tools gibt es von Microsoft, was kosten Sie und wie helfen Sie mir in der täglichen Arbeit?

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

19.12.2023

Sicherheit im Fadenkreuz: Die Top 3 Auslöser von IT-Sicherheitsvorfällen

Sascha Bolmer, Alphasolid IT GmbH

05.12.2023

Windows Endpoint: Verwaltung von Geräten mit Intune und MAM Policies

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Vorteile von MAM Policies
- Beispielkonfigurationen für typische Kundenanforderungen
- Konfigurationsprofile für Business Kunden
- Q&A Runde

21.11.2023

Das Cyber-Netz entwirren: OSINT- Der Einsatz von Tools wie Spiderfoot und Shodan als Schlüssel für proaktive Sicherheitsstrategien

Sascha Bolmer, Alphasolid IT GmbH

07.11.2023

Windows Endpoint und Server: Security mit Windows Defender

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Überblick über Lizenzierung und Pläne
- Einblick in die Defender Familie
- das Security Admin Center

- Q&A Runde

24.10.2023

Effizienter mit Docker: Einführung in die Containerisierung

Christian Maaß, Maaß IT GmbH

- Grundlagen von Docker
- Installation und erste Schritte
- Anwendung & Best Practice

26.09.2023

Windows Endpoint: Verwaltung von Clients mit Intune und Autopilot

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Überblick über die Lizenzierung
- Verwaltung von Clients mit Intune und Autopilot
- technische Möglichkeiten und Szenarien
- Q&A Runde

29.08.2023

Linux in der Azure CLI

Louise Bourbon, IT-Consultant

- Was ist die Azure CLI?
- Ausführungsumgebung PowerShell
- Ausführungsumgebung bash
- Das az Command in der bash

01.08.2023

Rechtssichere E-Mail-Archivierung kann auch einfach sein

Marvin Wagner, Synaxon AG

- Warum sind 3rd-Party-Lösungen ein Must-Have?
- Technischer Unterschied Mail-Gateway vs. Journal-Postfach
- Skalierbarkeit und technische Aufwände
- Mehr Ertrag durch weniger Aufwand und Automatisierung

18.07.2023

Linux Systemadministration

Louise Bourbon, IT-Consultant

- Linux Shells
- Einführung in die bash
- Grundlegende Befehle und Befehlsaufbau
- Linux Dateisystem
- Scripting in der bash

04.07.2023

[BLUE] Hardening, MSEG, Behebung gängiger Schwachstellen etc.

Hassan Kobeissi, CCVOSEL GmbH

Bei der Mikrosegmentierung handelt es sich um eine Sicherheitstechnik, bei der ein Netzwerk in definierbare Zonen aufgeteilt wird und mit Hilfe von Richtlinien festgelegt wird, wie auf Daten und Anwendungen innerhalb dieser Zonen zugegriffen werden kann und wie diese kontrolliert werden.

- Zero-Trust-ArchitekturEinschränkung CCVOSEL MSEGs: Zugriff auf administrative Protokolle (WinRM, WMI, RDP, SMB/CIFS)
- Einschränkung/Verhinderung von Lateral Movement
- Möglichkeiten zur Umsetzung (CCVOSEL Ansatz)
- CIS Hardening
- Welcher Ansatz wird verfolgt
- Von wem ist dieser Standard?

20.06.2023

Windows Server 2022: Redundanz (Hyper-V Replica, Cluster und hyperkonvergente Infrastruktur)

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Überblick in HA und Redundanz
- Beispielhafter Aufbau von Cluster und Replica
- Überblick über HCI
- Q&A Runde

06.06.2023

Active Directory Sicherheit: Die häufigsten Fehler und wie Sie diese vermeiden können

Thomas Koschek, CCVOSEL GmbH

- Typische Schwachstellen im Active Directory

- Servicekonten absichern
- Automatisiertes AD Security Monitoring

23.05.2023

Windows Server 2022: Virtualisierung mit Hyper-V

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Virtualisierungsgrundlagen
- Best Practice und Grundkonfiguration Hyper-V
- Optimale Einstellungen und Tipps
- Q&A Runde

09.05.2023

Warum kosten IP-Adressen Geld?

Sven Budde, ITGRATION GMBH

- Wir beschäftigen uns mit dem Mangel an IPv4-Adressen
- Lösungsmöglichkeiten
- z.B. Einsatz von NAT, SNI oder IPv6

25.04.2023

Der Cyberangriff als Bedrohung und Chance

Christian Reif, inch-media GmbH

- Was benötigt ein mittelständisches Unternehmen an IT-Sicherheit
- Notwendige IT-Lebensversicherungen & Sicherheitsvorkehrungen
- Machen Cyberversicherungen Sinn oder verbrennen sie nur Geld?

11.04.2023

Managed VDI - Oder: Wie stelle ich einen W10-Client in 5 Minuten bereit?

Bernd Szwarkowski-Tegtmeier, SYNAXON Services

- Technische Grundlagen und Anforderungen an eine VDI-Umgebung
- Alleinstellungsmerkmal echter W10-Clients und dedizierter Grafikleistung

04.04.2023

Windows Server 2022: Grundlagen und Lizenzierung

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Editionen und Lizenzierung

- neue Editionen
- technische Neuerungen
- Q&A Runde

14.03.2023

SharePoint und PowerPlatform: Bringen Sie Ihre Automatisierung voran

Louise Bourbon, T-Beratung und zertifizierte Microsoft Trainerin (MCT)

- SharePoint: Überblick
- SharePoint Modern Lists
- Einstieg in die PowerPlatform: Automatisierung in M365

28.02.2023

Advanced Backup - Oder: Was kommt eigentlich nach dem Backup?

Marvin Wagner, SYNAXON Services

Automatisiertes Disaster Recovery im Testlabor und vieles mehr:

- Data Protection-Übersicht und Datenkonformitätsberichte
- Kontinuierliche Datensicherung (CDP)
- Off-Host Data Processing: Verschiebe Backup-Tasks in VM-Operationen auf andere Maschinen

14.02.2023

Synchronisieren von SharePoint & OneDrive-Dateien

Marco Schmitznägel, LANSCO GmbH

- Vorstellung des OneDrive Tools für Synchronisierung von SharePoint, OneDrive (und Teams-Dateien) auf den eigenen Rechner
- Administrative Möglichkeiten und Monitoring
- Best Practices, Fehlerbehebung und Support

31.01.2023

GVM – Kostenloser Schwachstellenscanner

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Kurzbeschreibung & Installation
- GVM im Einsatz
- Scans effizient durchführen

13.12.2022

IT-Security Umgebung in ProxMox schaffen

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Wie baue ich eine optimale IT-Security Umgebung auf?
- Welche Maschine, welcher VM/CT Typ?
- CT/Docker leicht gemacht

29.11.2022

Azure Active Directory Anwendungsproxy

Oliver Mark, KLESYS GmbH

- Absicherung interner Anwendungen mit dem Azure AD-Anwendungsproxy
- Veröffentlichung interner Ressourcen Portfreigaben
- MFA-Absicherung für Webanwendungen, die dies selbst nicht unterstützen

18.11.2022

NSM – eine Einführung

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Wie sich Cyberangriffe per NSM erkennen lassen
- Verfügbare Distributionen
- NSM-System selbst aufbauen

15.11.2022

HCI Update- was gibt's neues?

Oliver Sommer, einsnulleins Detmold

- Aktuelle Updates, Erfahrungen und Möglichkeiten

18.10.2022

Externer Zugriff in Microsoft 365

Marco Schmittnägel, Lansco GmbH

- Überblick über die unterschiedlichen Möglichkeiten für den Zugriff auf Microsoft 365 durch externe Personen
- Datei / Ordnerfreigaben in SharePoint
- B2B Collaboration (Gäste)
- B2B Direct Connect für Shared Channels und darüber hinaus

11.10.2022

Azure Active Directory Privileged Identity Management (PIM) - Oder warum wir keine Administratorkonten mehr benötigen

Oliver Mark, KLESYS GmbH

- Berechtigungen für Administrationen mit Just-In-Time-Zugriff
- 4-Augen Prinzip für Administratorberechtigungen
- Warnmeldungen und regelmäßige Zugriffsüberprüfung

20.09.2022

Pfade ins dunkle Internet – wie Hacker operieren

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- TOR Netzwerk im Überblick
- Optimierungen für TOR
- Über TOR ins helle Internet eindringen!

06.09.2022

Managed VDI: Mit Cloud-Arbeitsplätzen die Zukunft gestalten

Bernd Szarkowski-Tegtmeier, SYNAXON AG

- Perfekt kombiniert: Exoscale und oneclick
- Windows 10/11 - Umgebungen in der Cloud
- Use-Cases, Alleinstellungsmerkmale und Geschäftsmodelle

23.08.2022

Firewall vs Ransomware – Best Practices

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Welche Anforderungen gelten?
- Welche Einstellungen sind notwendig?
- Wie prüfe ich das Ganze für den Kunden?

09.08.2022

Moderne Bereitstellung von Arbeitsplätzen mit Endpoint Manager und Autopilot

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Was ist Autopilot?
- Was benötige ich dafür?
- Wie lege ich sofort damit los?
- Konfiguration und Ablauf einer Autopilot Bereitstellung

26.07.2022

Defender Defender, alles nur Defender

Bernd Szarkowski-Tegtmeier, SYNAXON AG

- Microsoft Defender-Dienste sortieren und verstehen
- Unterschiede der Defender, Einsatzzwecke
- Defender verkaufen und ausrollen

12.07.2022

Pentest 2022 – was muss alles enthalten sein

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- WICHTIG: AD Security, die Tage der IP-basierten Hacks sind gezählt
- Security Checks gegen C2/C3 Infrastrukturen
- Neue Methoden und Optimierungen für effizientere Pentests

28.06.2022

Windows Server 2022 - Best Practice Einrichtung Hyper-V und Lizenzierung

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Windows Server Grundlagen Lizenzierung (Virtualisierung, Basislizenzen, CALs, Cores, Replica, Cluster)
- Optimale Grundeinrichtung
- Einrichtung Hyper-V
- Best Practice Hyper-V und Serverdesign 2022

14.06.2022

Automatische Softwareupdates mit Ansible und Chocolatey

Oliver Mark, KLESYS GmbH

- Was ist IaC (Infrastructure as code)?
- Automatisierung von Aufgaben mit Ansible
- Automatische Installation und Updates von Software mit Ansible und Chocolatey

31.05.2022

SharePoint Online in a Nutshell

Marco Schmitznägel, LANSCO GmbH

- Überblick über die wichtigsten Funktionen von und die Rolle von SharePoint Online innerhalb von Microsoft 365
- Wichtige Dos & Dont's bei der initialen Einrichtung und Einführung
- Worauf man als Administrator während des Betriebs achten sollte

17.05.2022

Azure Stack HCI OS

Oliver Sommer, einsnulleins Detmold

- Hochverfügbare Onpremise Virtualisierung im monatlichen Abo

03.05.2022

Erkennung von C2C Malware Servern

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

19.04.2022

IPV6

Sven Budde, ITgration GmbH

- Beauty oder Beast Grundlagen IPV6, Happy Eyeballs, Praxis und Bedeutung für Systemhäuser

05.04.2022

Windows Server 2022 - Best Practice Einrichtung Hyper-V und Lizenzierung

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Windows Server Grundlagen Lizenzierung (Virtualisierung, Basislizenzen, CALs, Cores, Replica, Cluster)
- optimale Grundeinrichtung
- Einrichtung Hyper-V
- Best Practice Hyper-V und Serverdesign 2022

22.03.2022

Veeam Insiderschutz, Gehärtet Linux Backup Repositories zum Schutz vor Insiderbedrohungen und Mailware Angriffen

Oliver Tagisade, KLESYS GmbH

17.03.2022

Crashkurs: BURP Suite – Schnelleinstieg zum Web Pentester

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Was ist Burp und wie funktioniert es?
- Wie führen Sie eigene Audits durch?
- Berichte erstellen mit BURP

22.02.2022

Windows 11 – welche Vorteile habe ich als Admin?

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Was ist neu in Windows 11
- Welche Vorteile habe ich als Admin im Unternehmenseinsatz
- Securityfunktionen, Leistungsverbesserungen, Autopilot
- Zusammenarbeit mit Intune und Windows Server
- Windows 11 in Win365

08.02.2022

Log4j – Der Angriff und seine Nachwirkungen

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

25.01.2022

IT-Security

Christian Reif, inch-media GmbH

- Was tun, wenn beim Kunden nichts mehr geht?
- Verschlüsselung.
- Umgang mit einem IT-Sicherheitsvorfall und Best Practice zur Vermeidung.

11.01.2022

Azure Sentinel

Bernd Szarkowski-Tegtmeier, SYNAXON AG

- Auf moderne Bedrohungen reagieren und den Überblick behalten
- Einstieg in die Königsdisziplin der IT-Security

14.12.2021

Shared Infrastructure – wie Microsoft Azure mehr Nutzen und Freiheit bringt!

Daniel Juhnke und Arno Kramer, Tec Networks GmbH

- Raus aus den Serverräumen und rein in die Microsoft Cloud Welt. Wir tauschen den Werkzeugkoffer mit 19“ Zoll Utensilien gegen ein modernes Datacenter, mit Servicekonsolen und Powershell Scripte.

30.11.2021

EXOSCALE - der europäische Cloud-Anbieter im Vergleich

Bernd Szarkowski-Tegtmeier, SYNAXON AG

- Europäische Hyperscaler drängen in den Markt; aber was können sie im Vergleich zum internationalem Wettbewerb? Wie sind sie aufgebaut und wie definiert sich ihre Daseinsberechtigung? In dieser Rundtour durch die Technik von Exoscale zeige ich Vor- und Nachteile im Vergleich zu Microsoft Azure. Ebenso geht es um Zielgruppendefinitionen im Allgemeinen und für einzelne Dienste. Und zu guter Letzt geht es neben dem Nutzen natürlich auch um Kosten.

16.11.2021

Windows Event Logging

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Windows Event Logs rotieren und verschwinden!
- Im Falle eines Cyberangriffs sind die Eventlogs notwendiges Beweismaterial.
- Einfache Event Log Lösung selbst konstruieren und betreiben!

04.11.2021

Windows Server HCI/S2D – Hochverfügbarkeit für Hyper-V Windows Server S2D bzw. azure Stack HCI

Oliver Sommer, einsnulleins Detmold

- Extrem kostengünstige, hochverfügbare Virtualisierung mit Hyper-V?

Das ist seit 2016 mit hyperconvergenten Hard- und Software Lösungen u.a. auf Basis von Windows Server Storage Spaces Direct (S2D) verfügbar! Mit dem Performance Weltmeister gegen jedes Konkurrenzangebot bzgl. hochverfügbarer Virtualisierung locker bestehen!

20.10.2021

Vulnerability Scanning – selbst gemacht

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Ideale Vorbereitung für den Penetrationstest im Unternehmen zur Vermeidung von schlechten Ergebnissen bei Pentests.

05.10.2021

Hands-On Workshop für Autopilot und Endpoint Manager

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Aufbau einer Labumgebung
- Vorbereitungen des Tenants für Autopilot
- Konfiguration von Endpoint Manager
- Bereitstellen von Clients

21.09.2021

Clientmanagement und Bereitstellung mit Endpoint Manager und Autopilot

Ben Bachl-Tanaka, bbtronic GmbH

- Einführung in Endpoint Manager
- Lizenzvoraussetzungen Autopilot/Endpoint Manager
- Überblick Autopilot Szenarien
- Konfiguration von Policies für den Endpoint Manager

07.09.2021

Automatisierte Security-Scans in Build-Pipelines

Christian Schneider, Security Architect, Ethical Hacker & Trainer

- Mit Open-Source-Tools die Sicherheit einer Webanwendung überprüfen - vollautomatisiert als Teil einer DevOps-Build-Pipeline.
- Erkennen wie ein dynamisches und statisches Sicherheitsanalyse-Toolset Schwachstellen identifiziert und Hinweise zur Behebung gibt.
- Wie Schwachstellenberichte erstellt werden.

24.08.2021

Firewall Security und Hacking

Thomas Wittmann, Wittmann Consulting

- Chancen eines erfolgreichen Cyberangriffs auf < 10% senken

- Funktioniert mit jeder Firewall, keine teuren Sondermodelle notwendig!